

型名	LL558/WJ01W		LL558/WJ01B	LL558/WJ01R	LL558/WJ01P	
型番	PC-LL558WJ01W		PC-LL558WJ01B	PC-LL558WJ01R	PC-LL558WJ01P	
インストールOS・サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版◆1◆2 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版◆1◆2◆3					
CPU	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載◆5)					
	動作周波数	2.13GHz				
	コア数／スレッド数	2コア／4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)				
バスクロック	キャッシュメモリ	3MB(3次キャッシュ)				
	システムバス	—				
	メモリバス	1066MHz				
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット					
メインメモリ ◆13◆14 ◆18	標準容量／最大容量	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)／8GB◆24◆20◆26				
表示機能	スロット数		2スロット[空き:0]			
	内蔵ディスプレイ		15.6型ワイド			
	表示色(解像度)◆34	LCDドット抜けの割合◆33	0.00026%以下			
		内蔵ディスプレイ◆35	最大1677万色◆39(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)			
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)◆40	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p			
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)◆41	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)			
	グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス			
	グラフィックスメモリ◆14◆52		32ビット版OSの場合:最大1306MB 64ビット版OSの場合:最大1696MB			
	ドライブ	ハードディスクドライブ◆53		約500GB(Serial ATA、5400回転/分)		
		Windows® システムから認識される容量◆55	CDドライブ／空き容量	32ビット版OSの場合:約419GB／約393GB		
Dドライブ／空き容量			64ビット版OSの場合◆56:約419GB／約394GB			
約18GB／約18GB						
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は「ODD」シートをご覧ください)		DVDスーパーマラルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)			
	音源／サウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(ステレオPCM同時録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)			
通信機能	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載			
	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵◆71◆76◆79(IEEE802.11b/g/n準拠)			
TV機能(詳細は「TV」シートをご覧ください)	Bluetooth®		—			
	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm◆85、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付)◆151			
	マウス		USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き◆90)			
	リモコン		—			
	ポインティングデバイス		手書き入力◆92/ジェスチャー機能付きNX/パッド標準装備◆90			
	ボタン		ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載			
	Webカメラ		—			
	マイク		—			
	外部インターフェイス	USB		USB 2.0×5(パソコン本体左側面の端子に)パワーオフUSB充電機能付き◆93◆94)		
		eSATA◆97		eSATA×1		
IEEE1394		4ピン×1				
ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1◆40				
LAN		RJ45×1				
サウンド関連		マイク入力◆109	ステレオミニジャック×1			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1			
カードスロット		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用			
		メモリーカード	トリプルメモリースロット×1◆111[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)◆114◆116、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)◆117、xD-ピクチャーカード◆118]			
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)			
FeliCaポート			—			
外形寸法	本体(突起部除く)		378(W)×266(D)×40.5(H)mm			
	リモコン		—			
質量	本体(標準バッテリーパック含む)／マウス／リモコン		約3.1kg／約80g／—			
	バッテリー		約410g			
	ACアダプタ◆125		約400g			
バッテリー駆動時間 ◆126 ◆127	標準バッテリーパック装着時		約1.1時間			
	オプションバッテリー装着時		約1.1時間(ニッケル)、約2.0時間(リチウム)			
バッテリー充電時間(電源OFF時) ◆126	標準バッテリーパック装着時		約3.0時間			
	オプションバッテリー装着時		約3.0時間(ニッケル)、約2.3時間(リチウム)			
電源◆136◆137	ニッケル水素バッテリーまたはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)					
消費電力	標準／最大					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率◆139	約27W／約90W I区分 0.00033(AAA)					
電波障害対策	VCCI ClassB					
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)					
本体色／マウス色	スパークリングリッチホワイト／ホワイト		スパークリングリッチブラック／ブラック	スパークリングリッチレッド／レッド	スパークリングリッチピンク／ピンク	
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007◆140					
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、USBレーザーミニマウス					

■BD/DVD/CDドライブ仕様

	ドライブ◆1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]				DVDスーパーマルチドライブ(オプション品)
型番		VALUESTAR W	VALUESTAR N	LaVie L	LaVie L	PC-AC-DU005C	
		PC-VW978WG01	PC-VN558WE01W	PC-LL558WJ01W	PC-LL358WE01		
		LaVie L		PC-LL558WJ01B			
		PC-LL858WG01		PC-LL558WJ01R			
		PC-LL758WJ01W		PC-LL558WJ01P			
		PC-LL758WJ01B					
		PC-LL758WJ01R					
		PC-LL758WJ01P					
		PC-LL708WJ01W					
	PC-LL708WJ01B						
読出し	CD-ROM◆3	最大24倍速		最大24倍速		最大24倍速	
	CD-R	最大24倍速		最大24倍速		最大24倍速	
	CD-RW	最大24倍速		最大24倍速		最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD-R	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD-RW	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD+RW	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD-RAM◆9	最大5倍速		最大5倍速		最大5倍速	
	DVD-R(2層)◆6	最大6倍速		最大6倍速		最大6倍速	
	DVD+R(2層)	最大6倍速		最大6倍速		最大6倍速	
	BD-ROM	最大6倍速		-		-	
	BD-R(1層)◆12	最大6倍速		-		-	
	BD-R(2層)◆12	最大4倍速		-		-	
BD-RE(1層)	最大4倍速		-		-		
BD-RE(2層)	最大4倍速		-		-		
書込み／書換え	CD-R	最大24倍速		最大24倍速		最大24倍速	
	CD-RW◆4	最大10倍速		最大10倍速		最大10倍速	
	DVD-R◆5	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD-RW◆8	最大6倍速		最大6倍速		最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速		最大8倍速		最大8倍速	
	DVD-RAM◆9	最大5倍速◆10		最大5倍速◆10		最大5倍速◆10	
	DVD-R(2層)◆7	最大4倍速		最大4倍速		最大4倍速	
	DVD+R(2層)	最大4倍速		最大4倍速		最大4倍速	
	BD-R(1層)◆12	最大6倍速		-		-	
	BD-R(2層)◆12	最大4倍速		-		-	
	BD-RE(1層)◆14	最大2倍速		-		-	
	BD-RE(2層)◆14	最大2倍速		-		-	

注釈内容	
◆1	使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。
◆3	Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
◆4	Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
◆5	DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
◆6	追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしていません。
◆7	DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0Iに準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
◆8	DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
◆9	DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。 また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。 DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしていません。
◆10	DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。
◆12	BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
◆14	BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。

LaVie / VALUESTAR 注釈

NO	注釈
	上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。
◆ 1	日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
◆ 2	ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
◆ 3	Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
◆ 5	電源の種類(バッテリー、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
◆ 7	増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
◆ 8	増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
◆ 9	増設メモリは、PC-AC-ME044C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
◆ 12	本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
◆ 13	他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
◆ 14	グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
◆ 16	メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
◆ 17	グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
◆ 18	増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
◆ 20	最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
◆ 22	グラフィックボード上に1024MB搭載。
◆ 23	シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
◆ 24	32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
◆ 26	2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
◆ 33	ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
◆ 34	本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
◆ 35	液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
◆ 39	1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザインリング機能により実現します。
◆ 40	本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がりません場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
◆ 41	本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
◆ 43	HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売りの増設メモリ(2GB)を増設して下さい。
◆ 46	最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
◆ 50	接続はできません。
◆ 52	パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
◆ 53	1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
◆ 54	1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
◆ 55	初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。CDドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
◆ 56	Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)搭載モデルの場合)は、インストールされていない状態の数値になります。
◆ 59	ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音とぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
◆ 60	ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働く、スムーズな再生ができない場合があります。
◆ 61	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッパファンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続〔DVD-R/+R 2層書込み〕)
◆ 62	SR-BassはYAMAHA特許の新低音再生技術です。
◆ 64	MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
◆ 65	MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
◆ 66	量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
◆ 71	IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
◆ 72	IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
◆ 73	5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
◆ 75	理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
◆ 76	理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
◆ 77	IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
◆ 78	W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
◆ 79	IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
◆ 80	Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性があります。通信速度：最大2.1Mbps。通信距離：最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
◆ 83	出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。
◆ 84	「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルーターに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルーターをお使いの場合はIPv6対応のルーターが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルーター/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、 http://121ware.com/catalog/iptv/ をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
◆ 85	キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
◆ 86	金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
◆ 87	キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
◆ 88	使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

◆	89	マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
◆	90	使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
◆	91	接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
◆	92	手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
◆	93	ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
◆	94	動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
◆	95	動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/usbduet/ をご覧ください。USBホスト機能には対応していません。
◆	96	USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
◆	97	接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
◆	106	接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
◆	109	パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
◆	111	各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
◆	113	「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
◆	114	「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
◆	116	「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプターSDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
◆	117	「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し／書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
◆	118	xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。
◆	124	乾電池の質量は含まれておりません。
◆	125	電源コードの質量を除く。
◆	126	バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
◆	127	JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
◆	136	パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
◆	137	標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
◆	138	公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
◆	139	エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
◆	140	Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
◆	148	省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
◆	151	光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
◆	171	モバイルWiMAX機能を利用するには、WiMAXサービス事業者と契約する必要があります。契約方法や利用料金などについては、契約するWiMAXサービス事業者にお問い合わせください。サービスエリアについては、UQコミュニケーションズ株式会社のホームページ でご確認ください。理論上の最大通信速度は、送信が6Mbps、受信が20Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。ワイヤレスLAN機能とモバイルWiMAX機能を同時に使用することはできません。